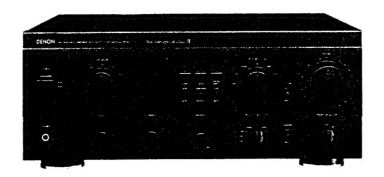
DENON

Hi-Fi Vollverstärker

WARTUNGSANLEITUNG TYP PMA-1560

INTEGRIERTER STEREOVERSTÄRKER



INHALTSVERZEICHNIS

BETRIEBSANLEITUNG 2	
TECHNISCHE DATEN	
BLOCK-, PEGELDIAGRAMM	
EINSTELLUNGSMETHODEN	
ENTFERNEN DER EINZELTEILE	
HALBLEITER	
HINWEIS ZUR BESTANDTEILLISTE	14
BESTANDTEILLISTE FÜR DIE GEDRUCKTE SCHALTUNG	16
GEDRUCKTE SCHALTUNG	
EINGABE- UND STEUEREINHEIT	
STROMVERSORGUNG UND ANDERES	
P.SEINHEIT	19
SCHALTPLAN	20
PRINZIPSKIZZE	
EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE	
BESTANDTEILLISTE FÜR DIE EXPLOSIONSZEICHNUNG	23

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

FOR UNITED KINGDOM MODEL ONLY

WARNING:

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red

IMPORTANT

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Blue: Neutral Brown: Live

EG-Konformitätserklärung



Die

DENON Electronic GmbH Halskestr. 32 4030 Ratingen 1

erklärt als Hersteller/Importeur, daß das in dieser
Bedienungsanleitung beschriebene Gerät der Technischen
Vorschrift 868/1989 nach Amtsblattverfügung im Amtsblatt
des Bundesministers für Post und Telekommunikation
entspricht.

Das Inverkehrbringen der vorliegenden Typenreihe ist der Prüfstelle der Bundesrepublik Deutschland (ZZF) fristgerecht angezeigt worden.

DENON Electronic GmbH Halskestr. 32, 4030 Ratingen 1

PRECAUTIONS FOR INSTALLATION

Leave at least 10cm of space between this unit and any other component placed above.

SICHERHEITSMASSNAHMEN BEIM EINBAU

Lassen einen Mindestabstand von 10 cm zwischen diesem Gerät und der anderen Komponente, die daraufgestellt wird.

PRECAUTIONS D'INSTALLATION

Prévoir un espace d'au moins 10cm entre l'unité et tout autre appareil se trouvant au-dessus.

PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Lasciate uno spazio libero di almeno 10 cm fra quest'unità e qualsiasi altro componente che è collocato sopra la stessa.

PRECAUCIONES PARA LA INSTALACION

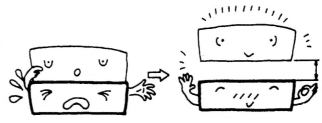
Deje por lo menos 10 cm. de espacio entre esta unidad y cualquier otro componente situado sobre ella.

VOORZORGSMAATREGELEN

Bij plaatsing dient u een ruimte van minstens 10 cm open te laten tussen dit toestel en een ander erop geplaatst komponent.

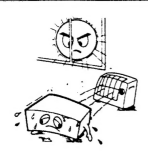
FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID INSTALLATIONEN

Se till att det finns minst 10 cm mellanrum mellan apparaten och en ev. annan apparat som ställs ovanpå.



10cm or more 10cm oder mehr 10cm ou plus 10cm o più 10cm o più 10cm of meer 10cm eller mer

NOTE ON USE/HINWEISE ZUM GEBRAUCH/OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION NOTE SULL'USO/NOTAS SOBRE EL USO/ALVORENS TE GEBRUIKEN/OBSERVERA



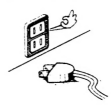
- Avoid high temperatures Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen Beachten Sie, daß eine zureichende Luftzirkulation gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird.
- Eviter des températures élevées Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère.
- Evitate di esporre l'unità a temperature
 - Assicuratevi che ci sia un'adequata dispersione del calore quando installate l'unità in un mobile per componenti audio.
- Evite altas temperaturas Permite la suficiente dispersión del calor cuando está instalado en la consola.
 - Vermiid hoge temperaturen. Zorg voor een degelijk hitteafvoer indien het apparaat op een rek wordt geplaatst.
- Undvik höga temperaturer. Se till att det finns möjlighet till god vårmeavledning vid montering i ett



- Handle the power cord carefully. Hold the plug when unplugging the
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen.
- Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution. Tenir la prise lors du débranchement du
- cordon. Manneggiate il filo di alimentazione con
- Agite per la spina quando scollegate il cavo dalla presa.
- Maneje el cordón de energía con cuidado. Sostenga el enchufe cuando desconecte
- el cordón de energía. Hanteer het netsnoer voorzichtig.
- Houd het snoer bij de stekker vast wanneer deze moet worden aan- of losgekoppeld.
- Hantera nätkabeln varsamt. Håll i kabeln när den kopplas från eluttaget.



- Keep the set free from moisture, water, and dust.
- Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit, Wasser und Staub fern.
- Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière.
- Tenete l'unità Iontana dall'umidità, dall'acqua e dalla polvere.
- Mantenga el equipo libre de humedad, agua y polvo.
- Laat geen vochtigheid, water of stof in het apparaat binnendringen.
- Utsätt inte apparaten för fukt, vatten och damm.

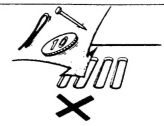


- Unplug the power cord when not using the set for long periods of time.
- Wenn das Gerät eine längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das Netzkabel vom Netzstecker.
- Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Disinnestate il filo di alimentazione quando avete l'intenzione di non usare il filo di alimentazione per un lungo periodo di tempo.
- Desconecte el cordón de energía cuando no utilice el equipo por mucho tiempo.
- Neem altijd het netsnoer uit het stopkontakt wanneer het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt.
- Koppla ur nätkabeln om apparaten inte kommer att användas i lång tid.



*(For sets with ventilation holes)

- Do not obstruct the ventilation holes.
- Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden.
- Ne pas obstruer les trous d'aération.
- Non coprite i fori di ventilazione.
- No obstruya los orificios de ventilación.
- De ventilatieopeningen mogen niet worden beblokkeerd.
- Täpp inte till ventilationsöppningarna.



- Do not let foreign objects in the set.
- Keine fremden Gegenstände in das Gerät kommen lassen.
- Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil.
- E' importante che nessun oggetto è inserito all'interno dell'unità.
- No deje objetos extraños dentro del equipo.
- Laat geen vreemde voorwerpen in dit apparaat vallen.
- Se till att främmande föremål inte tränger in i apparaten.



- Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the set.
- Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen.
- Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil.
- Assicuratevvi che l'unità non venga in contatto con insetticidi, benzolo o sol-
- No permita el contacto de insecticidas, gasolina y diluyentes con el equipo.
- Laat geen insektenverdelgende middelen, benzine of verfverdunner met dit apparaat in kontakt komen.
- Se till att inte insektsmedel på spraybruk, bensen och thinner kommer i kontakt med apparatens hölje.



- Never disassemble or modify the set in any way.
- Versuchen Sie niemals das Gerät auseinander zu nehmen oder auf jegliche Art zu verändern.
- Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre.
- Non smontate mai, nè modificate l'unità in nessun modo.
- Nunca desarme o modifique el equipo de ninguna manera. Nooit dit apparaat demonteren of op
- andere wijze modifiëren.
- Ta inte isär apparaten och försök inte bygga om den.

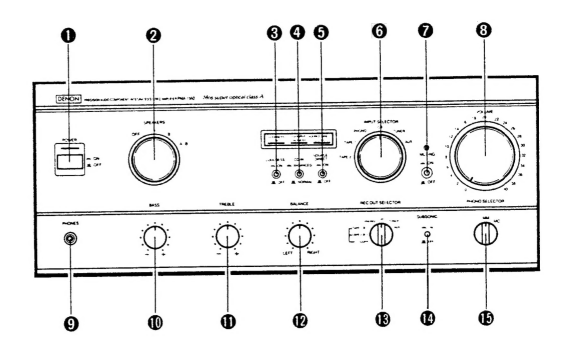
- INHALTSVERZEICHNIS -

	_
DIE DEUTSCHE BUNDESPOST INFORMIERT	
SICHERHEITSMASSNAHMEN BEIM EINBAU	2
HINWEISE ZUM GEBRAUCH	3
FRONTPLATTE, RÜCKWAND	5
ANSCHLÜSSE	6, 7
ANSCHLUSS DER LAUTSPRECHERANLAGE	6, 7
BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER REGLER	8, 9
TECHNISCHE DATEN (TYPISCHE WERTE)	10

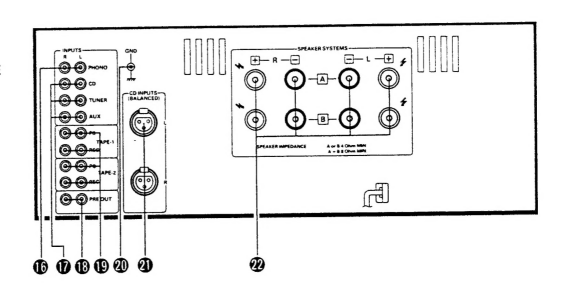
Bitte überprüfen Sie, ob die folgenden Teile vollständig in der Verpackung enthalten sind:

Bedienungsanleitung 1

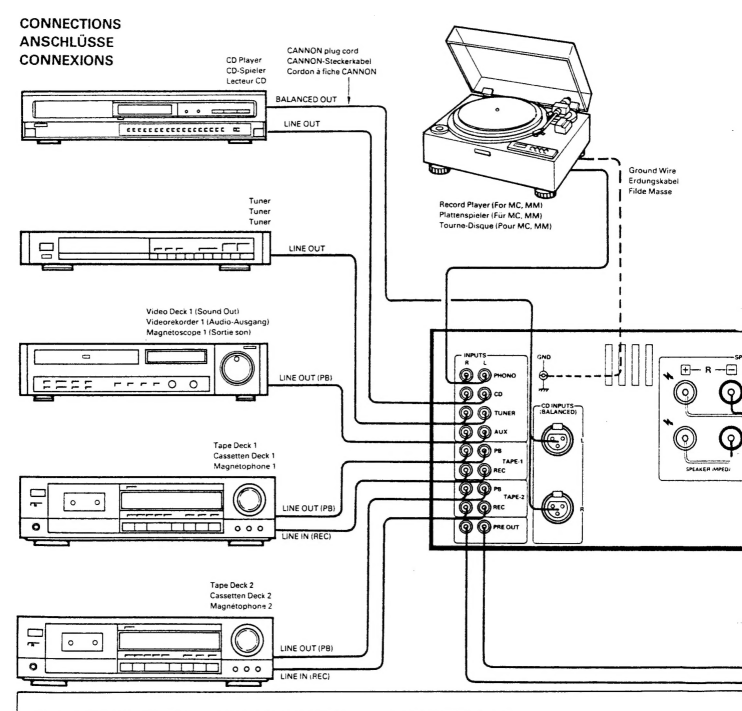
FRONT PANEL FRONTPLATTE PANNEAU AVANT



BACK PANEL RÜCKWAND PANNEAU ARRIERE



© PHONO	CD, TUNER, AUX	1 PREOUT	TAPE-1, TAPE-2 TAPE PB TAPE REC	O GND	① CD INPUTS (BALANCED)	SPEAKERS
Phono Input Terminals	Input Terminals	PRE OUT Terminals	Playback and Recording Terminals Playback Terminals Recording Terminals	GND	Balanced Input terminal CANNON XL type	Speaker Terminal
Schallplattenspieler- Eingangsbuchsen	Eingangsbuchsen CD, TUNER, AUX	Vorverstärker- klemmen (PRE OUT)	Tonband-Ein/Ausgänge • Wiedergabe • Aufnahme	GND	Ausgeglichene Eingangsklemme CANNON XL-Typ	Lautsprecherklemme _n
Bornes d'entrée phono	Bornes d'entrée	Bornes de sortie préamplifiée (PRE OUT)	Bornes de lecture et d'entregistre ment • Bornes de lecture • Bornes dénregistrement	GND	Borne d'entrée symétrique Type CANNON XL	Borness de haut-Parieurs



CONNECTION TO THE SPEAKER SYSTEM

- For regular speaker cords

 D Peel off the sheathing from the end of the cord.
- Twist the wire strands.
- Loosen the speaker terminal, insert the wire lead portion of the code, and then tighten the terminal.

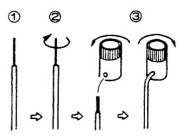
ANSCHLUSS DER LAUTSPRECHERAN-LAGE

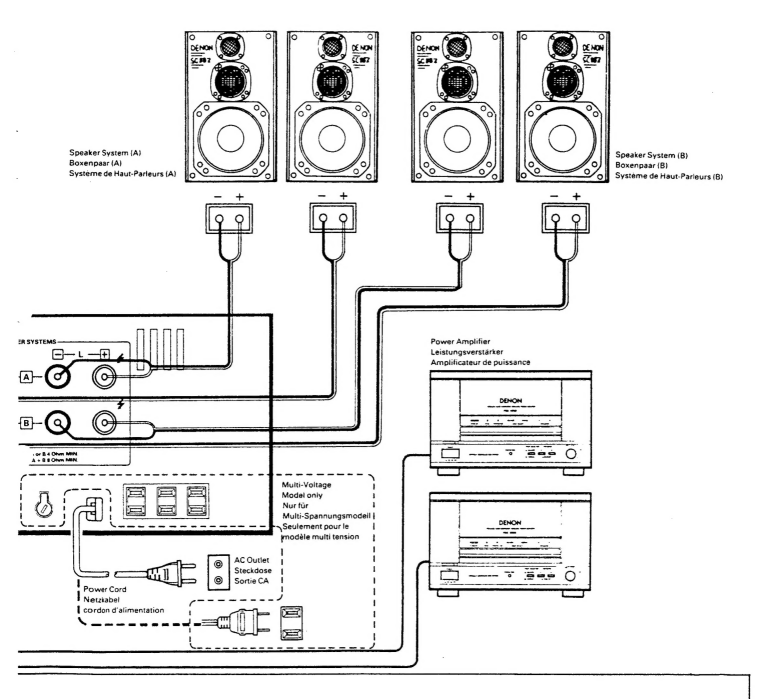
- Für reguläre Lautsprecherkabel
 Ein Stück der Isolierung am Kabelende
- 0 wegschneiden.

 Den Litzendraht zusammendrehen.
- Die Lautsprecherklemme lösen, das bloßliegende Drahtende einführen und durch Anziehen der Klemme gut einklemmen.

CONNEXION DU SYSTEME DE HAUT-PARLEURS

- Pour des câbles dénceinte standard
- Dénuder la gaine de l'extrémité du cordon.
 Torsader les fils de cordon.
 Desserrer la borne du haut-parieur, insérer l'extrémité du fil du cordon, puis serrer la borne.

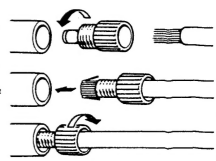




- For extra-large cords
- 1. Remove the insulation from the
- end of each cord.

 2. Loosen and remove the end of the speaker terminal.

 3. Insert the center wire through this
- piece and fold back the speaker wire.
- 4. Reinsert the piece into the terminal and turn clockwise to tighten
- Für extralange Kabel
 1. Die Drahtisolierung am Ende jedes Kabels entfernen. 2. Die Kappe der Lautsprecherklem-
- men lockern und entfernen. 3. Den Mittendraht durch dieses
- Stück fügen und das Lautspre-cherkabel umbiegen. 4. Das Stück wieder in die Klemme
- einfügen und im Uhrzeigersinn drehen, um es zu befestigen.
- · Pour des câbles d'enceinte extra-
- large 1. Retirer l'isolation à l'extrémité de
- chaque câble.
- 2. Desserrer et enlever l'extrémité de la borne d'enceinte.
- 3. Introduire le conducteur central à travers cette pièce et replier le càble d'enceinte.
- Remettre la pièce dans la borne et tourner cette dernière dans le sens des aiguilles d'une montre pour la serrer.



BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER REGLER

POWER (Netzschalter)

Wenn der Netzschalter eingeschaltet ON (-) wird, leuchtet die Netzanzeige auf.

Wenn der Netzschalter eingeschaltet ON ist, wird das Gerät mit Strom versorgt. Nach Einschalten des Netzschalters dauert es einige Sekunden, bis das Gerät warm wird. Dies läßt sich durch die eingebaute Stummschaltung in dem Gerät erklären, die störende Geräusche während dem Einoder Abschalten verhindert.

SPEAKERS (Lautsprecherschalter)

 OFF: (Abgeschaltet) Bei dieser Einstellung wird der Ton nicht über die Lautsprecher geleitet und ist nur über Kopfhörer zu hören.

 A: Das bei den "A" Lautsprecher-Ausgangsklemmen angeschlossene Lautsprechersystem ist in Betrieb.

 B: Das bei den "B" Lautsprecher-Ausgangsklemmen angeschlossene Lautsprechersystem ist in Betrieb.

 A + B: Die bei den "A" und "B" Lautsprecher-Ausgangsklemmen angeschlossenen Lautsprecherpaare sind gleichzeitig in Betrieb.

8 LOUDNESS (Loudness-Schalter)

Bei niedriger Lautstärke kann das Menschenohr Töne in den oberen und unteren Frequenzbereichen nicht deutlich unterscheiden. Durch einfachen Druck des Loudness-Schalter wird diese Schwierigkeit einfach überbrückt. Schalten Sie den Loudness-Schalter ein ON (—), wenn Sie Musik bei niedriger Lautstärke hören. Die tiefen und hohen Töne werden korrigiert, damit Sie einen natürlichen Klang hören. Die LOUDNESS-Anzeige leuchtet dann auf.

4 CD-IN (CD-Eingangs-Wahlschalter)

 NORMAL (): Stellen Sie den Schalter auf diese Position ein, um die Quelle abzuspielen, die bei den CD-Eingangs-Stiftbuchsen an der Rückseite angeschlossen ist.

BALANCED (-): Stellen Sie den Schalter auf diese Position ein, wenn die Komponente abgespielt wird, die bei den CD-Eingangs-CANNON-Buchsen (ausgeglichen) an der Rückseite angeschlossen ist. In dieser Position leuchtet die BALANCED-Anzeige (ausgeglichen) auf.

6 SOURCE DIRECT (Quellen-Direktschalter)

Wenn dieser Schalter eingeschaltet ON (—)wird, wird das Eingangssignal die Schaltungen für Stummschaltung (MUTING) (), LOUDNESS (), Unterschall (SUBSONIC) (), Tiefen (BASS) (), Höhen (TREBLE) () und BALANCE () umgehen (d.h. unabhängig von der Einstellung dieser Regler); das Signal wird direkt zu dem Lautstärkeregler (VOLUME) () geleitet, damit ein Verlust der Tonqualität verhindert wird. Die Quellen-Direktanzeige leuchtet dann auf.

(1) INPUT SELECTOR (Eingangswähler)

Dieser Schalter wird zum Einstellen des Eingangssignals für die Programmquelle benutzt.

 PHONO: (Plattenspieler)Sie w\u00e4hlen den Ausgang von einem bei den PHONO-Klemmen angeschlossenen Plattenspieler. Benutzen Sie den PHONO-Schalter (6), um die Empfindlichkeit dem benutzten Tonabnehmertyp entsprechend einzustellen.

 CD: Sie wählen die Wiedergabe eines CD-Spielers oder einer anderen Komponente, die bei der CD-Klemme angeschlossen ist.

 TUNER: Sie w\u00e4hlen die Wiedergabe einer Komponente wie den UKW-/AM-Tuner oder der Fernseh-Tuner, der bei der TUNER-Klemme angeschlossen ist. AUX: (Hilfsausgang)Sie wählen eine Komponente wie den HiFi-Videospieler, Fernseh-Tuner oder Kassettendeck, der bei der AUX-

Klemme angeschlossen ist.

 TAPE-1: Diese Funktion wird für die Wiedergabe
 TAPE-2 eines Kassettendecks oder einer anderen Komponente gewählt, die bei eine der Klemmen TAPE-1 oder TAPE-2 angeschlossen ist.

MUTING (Stummschaltung)

Stellen Sie die Stummschaltung (MUTING) auf ON (—), um die Lautstärke auf –20 dB des gegenwärtigen Pegels zu senken. Die Stummschaltungs-Anzeige (MUTING) leuchtet dann auf.

3 VOLUME (Lautstärkeregler)

Mit diesem Regler wird der gesamte Lautstärkepegel gesteuert.

Drehen Sie den Knopf nach rechts (), um die Lautstärke zu erhöhen, drehen Sie den Regler entsprechend nach links (), um die Lautstärke zu senken.

PHONES (Kopfhörerbuchse)

Diese Buchse wird für den Anschluß von Kopfhörern verwendet.

BASS (Tiefenregler)

Dieser Knopf wird benutzt, um die Tiefenqualität des Klangs zu steuern. Wenn der Knopf auf Mittenposition eingestellt ist, werden die Frequenzeigenschaft unterhalb 1000 Hz abgeflacht. Die Tiefen werden verstärkt, wenn der Knopf von der Mitte nach rechts () gedreht wird; sie werden reduziert, wenn der Knopf nach links () gedreht wird.

Wenn der Lautstärkeregler ③ rechts von der Mittenposition eingestellt wird, wird die Wirkung der anderen Regler gemindert.

TREBLE (Höhenregler)

Dieser Knopf wird benutzt, um die Höhenqualität des Klangs zu steuern. Wenn der Knopf auf Mittenposition eingestellt ist, werden die Frequenzeigenschaften oberhalb 1000 Hz abgeflacht. Die Höhen werden verstärkt, wenn der Knopf von der Mitte nach rechts () gedreht wird; sie werden reduziert, wenn der Knopf nach links () gedreht wird.

Wenn der Lautstärkeregler 3 rechts von der Mittenposition eingestellt wird, wird die Wirkung der anderen Regler gemindert.

BALANCE (Balance-Regler)

Dieser Regler wird für die Einstellung der Balance zwischen dem rechten und linken Kanal verwendet. Wenn dieser auf Mittenposition eingestellt wird, ist die Amplitude des Verstärkers auf beiden Seiten gleich. Wenn zwischen der Kanalausgangsspannung für den linken und rechten Kanal ein Unterschied vorliegt, drehen Sie den Knopf nach rechts oder links, um dies zu beheben. Wenn die Lautstärke auf der rechten Seite zu schwach ist, drehen Sie den Knopf nach rechts (). Wenn die Lautstärke auf der linken Seite zu schwach ist, drehen Sie den Knopf nach links (). Dadurch wird ein Ausgleich zwischen der linken und rechten Seite erzielt.

REC OUT SELECTOR (Aufnahme-Ausgangswähler)
Benutzen Sie diesen Schalter, um zwischen den Aufnahmekomponenten zu wählen.

PHONO: Einstellung bei Aufnahme von dem Plattenspieler.

 CD: Einstellung bei Aufnahme von dem CD-Spieler.

TUNER: Einstellung bei der Aufnahme vom Tuner.
 AUX: Einstellung bei Aufnahme von der Komponente, die bei der Hilfsklemme (AUX)

angeschlossen ist.

- TAPE-1 ➤ 2: Einstellung bei der Aufnahme von dem Kassettendeck, das bei den Buchsen TAPE-1 angeschlossen ist.
- TAPE-2 ▶ 1: Einstellung bei der Aufnahme von dem Kassettendeck, das bei den Buchsen TAPE-2 angeschlossen ist.

SUBSONIC (Unterschall-Filterschalter)

Dieser Schalter wird verwendet, um während dem Abspielen eines angeschlossenen Spielers Vibration des Lautsprechers aufgrund von Vibrationen des Wiedergabemotors oder einer beschädigten Platte usw. zu verhindern.

PHONO SELECTOR (Tonabnehmer-Wahlschalter)

Dieser Schalter wird entsprechend dem benutzten Tonabnehmertyp eingestellt.

- MC: Bei Verwendung eines MC-Tonabnehmers (bewegliche Spule) mit einem Ausgang von weniger als 0,5 mV.
- MM: Bei Verwendung eines MM-Tonabnehmers mit einem Ausgang von 2 mV oder mehr.

BETRIEB

VORBEREITUNG

1. DIE ANSCHLÜSSE ÜBERPRÜFEN

- Vergewissern Sie sich durch einen Vergleich mit der Rückseite, daß alle Anschlüsse korrekt durchgeführt wurden.
- Überprüfen Sie die Polarität (positiv und negativ) der Anschlüsse und die Richtwirkung der Stereotrennung (rechtes Kabel zur Rechtskanalklemme und linkes Kabel zur Linkskanalklemme).
- Überprüfen Sie die Richtwirkung des Stiftkabelanschlußes.

2. EINSTELLUNG DER EINZELNEN KNÖPFE

- Drehen Sie den Lautstärkeregler entgegen dem Uhrzeigersinn auf die Position "0".
- Stellen Sie den Drehknopf auf "flat"
- Stellen Sie die Quellen-Direkt- (SOURCE DIRECT), LOUD-NESS-, Unterschall- (SUBSONIC) und Stummschaltungs-Regler (MUTING) auf die Position "OFF (____)".

Nachdem die oben genannten Punkte überprüft worden sind, schalten Sie den Netzschalter ein. Einige Sekunden nachdem die Netzanzeige (Leuchtdiode) aufleuchtet, ist der Verstärker betriebsbereit.

EINE SCHALLPLATTE ABSPIELEN

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "PHONO" (Plattenspieler).
- Bedienen Sie den Plattenspieler, und spielen Sie die Schallplatte ab.
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

WIEDERGABE DES CD-SPIELERS

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "CD".
- 2. Bedienen Sie den CD-Spieler, und spielen Sie die CD-Platte ab.
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

EMPFANG VON RADIOPROGRAMMEN

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "TUNER".
- Bedienen Sie den Tuner, damit ein Sender empfangen werden kann.
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

ANSCHLUSS VON WEITERER AUDIO-AUSRÜSTUNG BEI DEN HILFSKLEMMEN

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "AUX".
- 2. Bedienen Sie die Audio-Ausrüstung.
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

WIEDERGABE MIT DEM KASSETTENDECK

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "TAPE-1" oder "TAPE-2".
- 2. Bedienen Sie das Kassettendeck.
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

AUFNAHME MIT DEM KASSETTENDECK

- Stellen Sie den Aufnahme-Ausgangswähler (REC OUT SELEC-TOR) auf die Programmquelle ein, die Sie aufnehmen möchten.
- 2. Beginnen Sie die Wiedergabe der Programmquelle.
- 3. Beginnen Sie die Aufnahme mit dem Gerät, das bei den Buchsen "TAPE-1" oder "TAPE-2" angeschlossen ist.
- Für das Gerät PMA-1560 gilt, daß das Aufnahme-Ausgangssignal (REC OUT) und das Lautsprechersignal (Kopfhörer) über voneinander getrennte Schaltungen ausgegeben werden, sodaß die Schalter und Regler zur Einstellung von Lautstärke und Klang den aufgenommenen Ton überhaupt nicht beeinträchtigen. Da also die Aufnahmefunktion mit dem Aufnahme-Ausgangswähler (REC OUT SELECTOR) gewählt wird, kann selbst während der Aufnahme eine beliebige Programmquelle über die Lautsprecher (oder Kopfhörer) gehört werden.

• DIE AUFNAHME MITANHÖREN

Eine Aufnahme kann mitangehört werden, wenn ein Kassettendeck mit drei verschiedenen Tonköpfen für Aufnahme und Wiedergabe verwendet wird. Bei einem Kassettendeck, dessen Tonkopf sowohl für die Aufnahme als auch die Wiedergabe benutzt wird, kann die Aufnahme nicht mitangehört werden. Wenn eine Aufnahme mit Anschluß bei der Buchse "TAPE-1" durchgeführt wird, wobei der Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf "TAPE-1" eingestellt ist, wird der Aufnahme-Monitor (RECORDING MONITOR) eingeschaltet und damit eine Kontrolle der Aufnahmebedingungen gestattet.

VORSICHT

Schutzschaltung

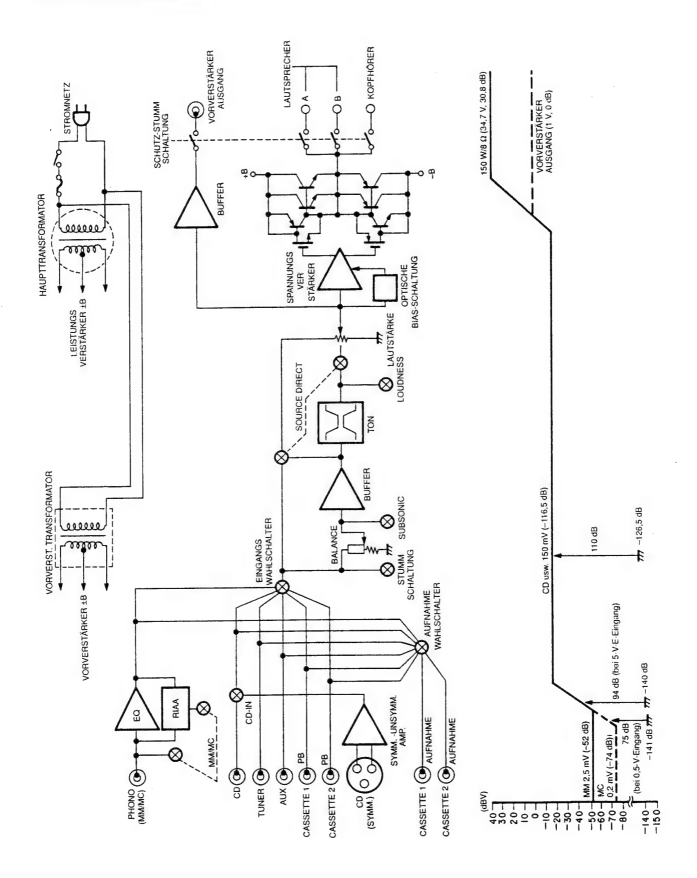
Dieses Gerät ist mit einer Hochgeschwindigkeits-Schutzschaltung versehen. Diese Schaltung dient zum Schutz der inneren Schaltungen, die sonst leicht beschädigt werden können, wenn die Lautsprecherbuchsen nicht vollständig angeschlossen sind, oder wenn ein Ausgang durch einen Kurzschluß generiert wird. Bei Einsatz dieser Schutzschaltung wird der Ausgang zu den Lautsprecher abgeschnitten. Sehen Sie in diesem Falle zu, daß der Netzanschluß des Gerätes abgeschaltet wird, und daß die Anschlüsse zu den Lautsprechern überprüft werden. Schalten Sie den Netzanschluß dann wieder ein. Nach der mehrere Sekunden lang dauernden Stummschaltung funktioniert das Gerät wieder normal.

TECHNISCHE DATEN (typische werte)	PMA-1560
LEISTUNGSENDSTUFE	
Nenn-Ausgangsleistung: *¹Beide Kanäle betroebem (an 8 Ohm)	150W + 150W T.H.D. 0.005%
20 Hz bis 20 kHz (an 4 Ohm) DIN, 1 kHz, T.H.D. 0,7%	250W + 250W
* ² Fortlaufend () W pro Kanal zu 8 Ohm von 20 Hz bis 20 kHz mit einem Gesamtklirrfaktor von nicht mehr als ()%.	150W/0.005%
Gesamtklirrfaktor: (–3 dB bei Nennausgang, 8 Ohm)	0.004%
VORVERSTÄRKER Nenn-Ausgangsleistung:	REC OUT 150 mV PRE OUT 1 V
Eingangsempfindlichkeit/ Eingangsimpedanz: Der in Klammern [] angegebene Wert bezieht sich auf die Eingangs- impedanz, wenn der Quellen- Direktschalter (SOURCE DIRECT) eingeschaltet (ON) ist. PHONO:	MM 2.5 mV / 47 kohm MC 200 µ V / 100 ohm
CD, TUNER, AUX TAPE-1, TAPE-2: CD (BALANCED):	150 mV / 47 kohm [150 mV / 10 kohm] 150 mV / 10 kohm
Abweichung von der RIAA-Kennlinie: PHONO: Innerhalb ±0,3 dB Maximaler Eingang:	20 Hz~20 kHz PHONO MM 160 mV / 1 kHz MC 12 mV / 1 kHz
GESAMTEIGENSCHAFTEN GENERALES Signal/Rauschabstand (IHF-A-Weiche):	PHONO: MM: 95 dB
(Eingänge kurzgeschlossen)	(at 5 mV input) MC: 77 dB (at 0.5 mV input)
SOURCE DIRECT: ON Klangregelbereich:	CD, TUNER, AUX TAPE-1, TAPE-2: 110 dB
TIEFEN (BASS) HÖHEN (TREBLE) Gehörrichtige Lautstärke:	100 Hz ± 8 dB 10 kHz ± 8 dB 100 Hz + 7 dB 100 Hz + 6 dB
Unterschall-Schaltung:	16 Hz, 12 dB / oct.
SONSTIGES Netzspannung und- frequenz	AC220V/50 Hz, 240V/50 Hz AC 110/120/220/240 V, 50/60 Hz
Wechselstrom-Ausgänge *2Geschaltet×2:	120W (Total)
Ungeschaltet×1:	240W
Leistungsaufnahme Abmessungen (B)×(H)×(T)	400W (IEC) 330W (Multi-Voltage) 434(W)×185(H)×438(D)mm
Nettogewicht	(17-3/32"×7-9/32"× 17-1/4") 17.5 kg (38 lbs 10 oz)

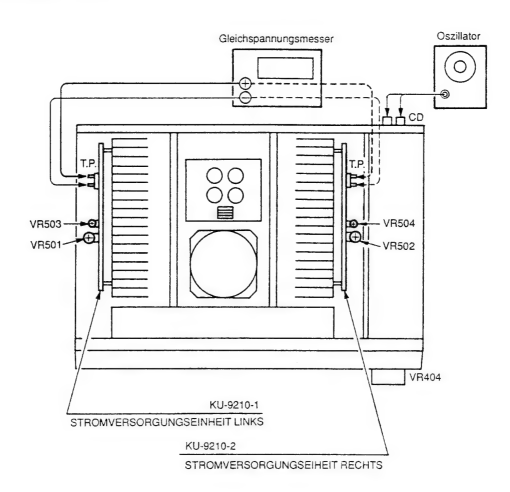
[•] Änderungen des Inhalts und der technischen Daten zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.

^{*&}lt;sup>1</sup> Für Europa *² Für Mehrfach-Spannung

BLOCK-, PEGELDIAGRAMM



EINSTELLUNGSMETHODEN



RUHESTROM

Vorbereitung

- 1. Das Gerät nicht in den direkten Luftzug eines Ventilators oder einer Klimaanlage stellen. Die Einstellung sollte bei einer Raumtemperatur zwischen 15°C und 30°C erfolgen.
- 2. Folgende Einstellungen vornehmen:

POWER-Schalter → OFF (1)

VOLUME-Regler → ganz gegen den Uhrzeigersinn (🔨) drehen (Hauptregler [VR404] und halbfeste Widerstände [VR501, 502, 503, und 504])

SPEAKER-Anschlüsse -> frei: nicht mit den Lautsprechern oder einer fiktiven Belastung verbinden.

Einstellung

- 1. Die obere Abdeckung entfernen. Den Gleichspannungsmesser an die Teststellen (T.P.) von STROMVERSORGUNG LINKS (KU-9210-1) und STROMVERSORGUNG RECHTS (KU-9210-2) anschließen.
- 2. Das Netzkabel mit der Steckdose verbinden und den Hauptschalter auf ON (🕳) stellen. Innerhalb von 10 Sekunden VR501 (linker Kanal) und VR502 (rechter Kanal) gegen den Uhrzeigersinn auf eine Spannung von 8 mV ± 0,5 mV einstellen.
- 3. Nach einer zweiminütigen Anlaufzeit VR501 und 502 auf 8 mV \pm 0,5 mV nachstellen.
- 4. Nach einer zehnminütigen Anlaufzeit VR501 und 502 auf 8 mV \pm 0,5 mV nachstellen.
- 5. Auf die Eingänge beider Kanäle ein Signal von 1 kHz, 10 mVeff legen und den Hauptlautstärkeregler auf Maximalstellurg bringen.
- 6. Sicherstellen, daß die Anzeige am Gleichspannungsmesser leicht ansteigt (ca. 10 mV oder weniger) und dann VRS 03 (linker Kanal) und VR504 (rechter Kanal) im Uhrzeigersinn drehen, bis der Gleichspannungsmesser 30 mV ± 3 mV anzeigt.
- 7. Nach 2 Minuten VR503 und VR504 auf 30 mV \pm 3 mV nachstellen.
- 8. Nach 10 Minuten VR503 und VR504 auf 30mV ± 3 mV nachstellen.

ENTFERNEN DER EINZELTEILE

1. Obere Adbeckung und Boden

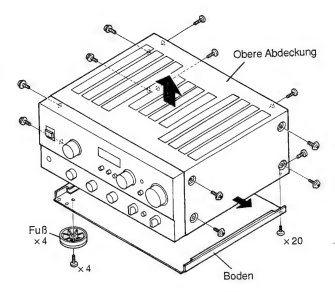
Obere Abdeckung

8 Seitenschrauben (links und rechts) und 4 Schrauben auf der Rückseite lösen, dann die obere Abdeckung in Pfeilrichtung abnehmen.

Boden

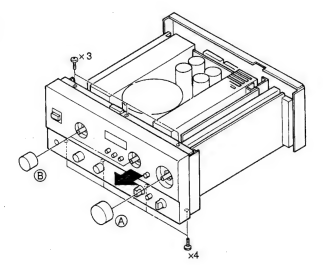
4 Schrauben für die Fußbefestigung und dann 20 weitere Schrauben lösen.

Anmerkung: Die 8 gelben Schrauben nicht lösen.



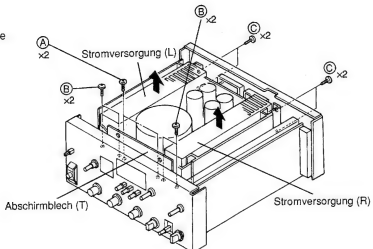
2. Frontabdeckung

Regler (A) und (B) entfernen, 3 Schrauben oben und 4 Schrauben unten lösen und die Frontabdeckung in Pfeilrichtung abnehmen.



3. Stromversorgung (rechts und links)

2 Schrauben (A) lösen und Abschirmblech (T) abnehmen. 4 Schrauben (B) und 4 Schrauben (C) lösen und die Stromversorung (R) und (L) in Pfeilrichtung entfernen.

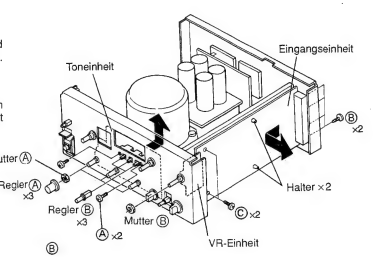


4. Ton- und Eingangseinheit

Toneinheit

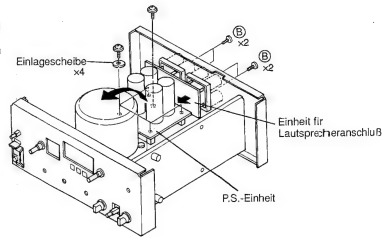
3 Regler und 3 Muttern (A), 3 Regler (B), 2 Schrauben (A) und Muttern (B) entfernen. Toneinheit in Pfeilrichtung herausziehen.

Eingabeeinheit
4 Schrauben ® und 2 Schrauben © lösen und die Einheit von den Haltern abnehmen und wie in der Abbildung gezeigt herausnehmen.



5. Einheit für Lautsprecheranschluß

- 5 Schrauben (A) lösen und die P.S.-Einheit in Pfeilrichtung
- 4 Schrauben B lösen und die Einheit für den Lautsprecheranschluß in Pfeilrichtung herausnehmen.



13

■PMA-1560 ■

HALBLEITER

• IC TLP521-1(BL) INFRARED + PHOTO TRANSISTOR NJM4558DD NJM2068DAC NJM2082D (Top View) 1: A Output 2: A -Input 3: A +Input 5: B +Input 6: B -Input 1.Anode 2.Cathode 7: B Output 3.Emitter 4.Collector • TRANSISTOREN 2SC4208A 2SC2705(O/Y) 2SD1913(R/S) 2SA1492LB O/P/Y 2SC3856LB O/P/Y 2SC3792-AA 2SC1841(E/F) 2SA1015(Y) 2SA1145(O/Y) -B(Base) -B (Base) – B (Base) – C (Collector) C(Collector) C (Collector) E(Emitter) F(Fmitter) E (Emitter) B(Base) 2SJ78 2SK215 2SK184C(GR/BL) 2SK381(C/D) 2SC2458(BL) 2SK369(GR)-C -S (Source) - D (Drain) S (Source) C (Collector) G (Gate) G (Gate) G (Gate) E (Emitter) D (Drain) D (Drain) S (Source) • DIODEN (LED einschließt) S10VB20F-15 SEL-1813A(OG) HZ20-2 HZ18-2 1SS106A 1\$2076A -Navy blue Anode (Long) Thyrister SFOR1A42 1SR35-200A LED SEL-4117RT(RED) SLP-171E

Cathode(Short) Anode(Long)

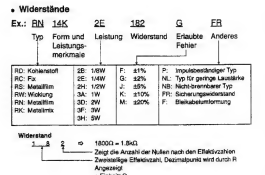
HINWEIS ZUR BESTANDTEILLISTE

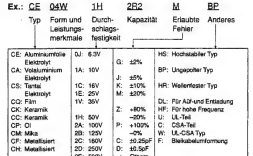
- Mit " gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "!" (i) deutlich angeben um Verwechselungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm ±5%, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten. (Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.)

ACHTUNG:

Mit Δ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen

NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.







Kondensatoren

14

BESTANDTEILLISTE FÜR DIE GEDRUCKTE SCHALTUNG

TEILLISTE DER EINGANGS- UND VERBINDER EINHEITEN KU-9209

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkun	ng
HALBLEIT	ER			R351,352	245 2084 902	RN14K2E472GT	4.7 kohm, 1/4	
IC				R353,354	245 2077 906	RN14K2E242GT	2.4 kohm, 1/4	
	000 0044 044	N IMOSODT/DD		R355,356	245 2078 905	RN14K2E272GT	2.7 kohm 1/4V	
IC301	263 0244 014	NJM082DT/BD		R357,358	245 2085 901	RN14K2E512GT	5.1 kohm, 1/4	
IC302,303	263 0594 007	NJM2068DAC		R359,360	245 2060 900	RN14K2E471GT	470 ohm 1/4W	
IC401	262 0679 000	M5238P		R361,362	245 2116 906	RN14K2E104GT	100 kohm, 1/4	1W
				R381,382	245 2132 906	RN14K2E474GT	470 kohm, 1/4	4W
Transistor	en			R383,384	245 2060 900	RN14K2E471GT	470 ohm 1/4W	٧
TD102	275 0049 000	2SK381 (D)/(E)	FET	R385,386	245 2068 902	RN14K2E102GT	1 kohm, 1/4W	Í
TR103			FET	R387,388	245 2086 900	RN14K2E562GT	5.6 kohm, 1/4	W
TR104		2SK381 (C)/(D)	1 - 1	R389,390	245 2060 900	RN14K2E471GT	470 ohm, 1/4\	W
TR105	273 0317 906	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		R391,392	245 2116 906	RN14K2E104GT	100 kohm, 1/4	4W
TR106	271 0102 908	, .		R393,394	245 2092 907	RN14K2E103GT	10 kohm, 1/4\	W
	273 0317 906							
TR109	271 0191 906							
TR110	273 0317 906	2SC2458 (BL)		(Verände	rlicher Widers	tände)		
TR111	271 0191 906	, ,		VR401	211 0654 001	V1620P30FW104K	100 kohm	
TR112~118	273 0317 906	2SC2458 (BL)					Balance Volur	me
TR119	273 0379 902	2SC3792-AA		VR402	211 0653 002	V1620P30FD103K	10 kohm	
TR120	271 0191 906	2SA1048 (GR)					Treble Volume	е
TR301~304	275 0038 029	2SK369 (GR)-C	FET	VR403	211 0653 015	V1620P30FD303K	30 kohm	
							Bass Volume	
Dioden		<u> </u>		KONDEN	ISATOREN		L	
M D101~106	276 0553 905	1SR35-200A (T93X)		(Keramis				
D107	276 0249 905	HZ18-2	Zener	NATIONAL PROPERTY OF A STATE OF A	NAME OF TAXABLE PARTY.		La au Eusayu	
D108	276 0580 907	UTZJ9.1B-T77		A C007	253 8014 702	FIRST TOTAL SECTIONS AND SECTION OF THE PROPERTY OF THE SECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	0.01µF/400VA	٩٠
D109	279 0016 904			C108-	253 1179 987	CK45B1H471KT(DD-3)	470pF/50V	
D110	276 0049 914	1S2076A		C114	253 1181 904	CK45F1H103ZT(DD-3)	0.01μF/50V	
D111	276 0218 952		Zener	C118	253 1181 904	CK45F1H103ZT(DD-3)	0.01μF/50V	
D112,113	276 0313 912		Zener	C383,384	253 4465 902		5pF/500V	
D114,115	276 0218 952		Zener	C407,408	253 1179 929	CK45B1H151KT(DD-3)	150pF/50V	
D301,302	276 0049 914	1S2076A		C427,428	253 4537 924	CC45SL1H330JT(DD-3)	33pF/50V	
,								
WIDERST	ÄNDE (ohne l	Kohlenfilm Widerstände ±	5% 1/4W Typ)	(Elektrol	ytisch)			
(Metallisc				C102	254 4260 935		0.47µF/50V	
		RS14B3A132JST(S)	1.3 kohm, 1W	C103~106				
R109	244 2050 975	, ,	390 ohm, 1W	C107	254 4258 918		10μF/35V	
R118	244 2052 931	RS14B3A391JST(S)	· ·	C109,110	254 4258 918		10μF/35V	
R119	244 2051 974		1 kohm, 1W	C111	254 4250 932	CE04W0J221MT(SME)	220μF/6.3V	
R128	244 2052 915	RS14B3A182JST(S)	1.8 kohm, 1W	C112	254 1033 000	CS45E1V4R7M TANTALUM	4.7μF/35V	
R317	244 2043 953	RS14B3A471JST(S)	470 ohm, 1W	C113	254 4260 964	CE04W1H3R3MT(SME)	3.3µF/50V	
				C115	254 4258 918	CE04W1V100MT(SME)	10μF/35V	
(Metallfilm	n)			C117	254 4258 905	CE04W1V4R7MT(SME)	4.7μF/35V	
	1	DNH 4K0E004 CT	920 ohm 1/4M/	C223	254 4254 909	CE04W1C100MT(SME)	10μF/16V	
R301,302	245 2066 904	RN14K2E821GT	820 ohm, 1/4W	C309	254 4254 941	CE04W1C101MT(SME)	100μF/16V	
R303,304	245 2068 902	RN14K2E102GT	1 kohm, 1/4W	C311,312	254 4250 929		100μF/6.3V	
R305,306	245 2044 900	RN14K2E101GT	100 ohm, 1/4W	C319,320	254 3053 907	CE04D1C100MBPT(SME)	10μF/16V	BF
R307,308	245 2108 901	RN14K2E473GT	47 kohm, 1/4W	C323,324	254 4260 948		1μF/50V	
R309,310	245 2064 906	RN14K2E681GT	680 ohm, 1/4W	C353,354	254 3053 907	CE04D1C100MBPT(SME)	10μF/16V	В
R311~314	245 2076 907	RN14K2E222GT	2.2 kohm, 1/4W	C355,356	254 4260 948		1μF/50V	
R315,316	245 2060 900	RN14K2E471GT	470 ohm, 1/4W	C381,382	254 4260 948		1μF/50V	
P321,322	245 2076 907	RN14K2E222GT	2.2 kohm, 1/4W	C385,386	254 3053 907	CE04D1C100MBPT(SME)	10μF/16V	BF
R323,324	245 2102 907	RN14K2E273GT	27 kohm, 1/4W	1			1μF/50V	
R325,326	245 2036 905	RN14K2E470GT	47 ohm, 1/4W	C387,388	254 4260 948		0.1μF/50V	
R327,328	245 2128 907	RN14K2E334GT	330 kohm, 1/4W	C401~404	254 4196 902			
	245 2052 905	RN14K2E221GT	220 ohm, 1/4W	C405,406	254 4196 944		1μF/50V	
R331,332			470 ohm, 1/4W	C409,410	254 4193 905	CE04W1C100MT(SRA)	10μF/16V	
	245 2060 900	RN14K2E471GT	470 011111, 17477	II		OF A MALLIDOOM AT LOOM	0.00. E/E0V	
R333,334 R341,342	245 2060 900 245 2126 909	RN14K2E47IGT	270 kohm, 1/4W	C411,412 C419,420	254 4196 928 254 4196 915		0.33μF/50V 0.22μF/50V	

					t e			1	Meng
C421,422	254 4196 902	CE04W1H0R1MT(SRA)	0.1µF/50V			203 4581 014	3P SCN-SCN Conn. Cord	CN-A L=230	1
	254 4196 931	CE04W1HR47MT(SRA)	0.47µF/50V			203 4581 027	3P SCN-SCN Conn. Cord	CN-B L=200	1
	254 4196 944	CE04W1H010MT(SRA)	1μF/50V	- 1		203 4552 043	3P EH-SCN Conn. Cord	CN002 L=23	0 1
0-120,-120	201 7100 017	020777777070777	,,			203 8292 008	5P SCN-SCN Conn. Cord	CN003 L=12	20 1
						204 2437 008		CN004 L=32	
(Film)						203 4553 013		CN005 L=38	
C221,222	255 4217 981	CQ09P1H221JT	220pF/50V	1		203 8242 029	5P SCN-SCN Conn. Cord	CN008 L=14	0 1
C224	255 4213 901	CQ93M1H102JT(B)	1000pF/50V	' 1					
C301~306	255 4217 907	CQ09P1H101JT	100pF/50V	l					
C307,308	255 6179 946	CQ09S1H472JT(SMT)	4700pF/50V	·	,				
C315,316	255 4219 905	CQ09P1H681JT	680pF/50V		Ĺ				Ì
C317,318	255 4223 988	CQ92M1H333JT(MRZ)	0.033μF/50\	/					
C321,322	255 6179 946	CQ09S1H472JT(SMT)	4700pF/50V						1
C351,352	255 4217 907	CQ09P1H101JT	100pF/50V						
(Metallisie	rto)				_				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···	OF008411474 IT	0.47						
	256 1035 952		0.47μF/50V		ŀ				
C313,314	256 1034 982	CF93A1H124JT	0.12μF/50V					-	
	256 1034 953	CF93A1H683JT	0.068μF/50\						
C415~418	256 1034 911	CF93A1H333JT	0.033μF/50\	'					
SCHALTE	R, RELAIS, SI	PULEN							
L301~304	235 9003 002	FTZ Choke Coil							İ
SW301	212 1035 004	Slide Switch (2-6)	Remote Inpo	ut					
SW302	212 4331 006	Slide Switch (4-6)	Remote Red	Out					
			Selector						
SW303	212 9563 002	· · ·	MM-MC		ı				
SW401	212 9565 000	1P Push Switch (4-2)	Muting						
SW402	212 9564 001	1P Push Switch (2-2)	Subsonic						
SW403	212 9566 009	3P Push Switch	Loud. Bal. D	irect					
RL301,302	214 0127 003	Relay (RY-12W)			. :				
SONSTIGE	E EINHEITEN			Menge				;	
PJ001	204 8374 000	6P Pin Jack (Shield)	INPUT	1	į				١.
			(GOLD)						
PJ002,003	204 8288 002	6P Conn. Base	INPUT	2					
A FOOL	200 1026 011	Fuse (6.3A)	(GOLD)	1.					1
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	206 1036 011	Fuse (0.5A)							
TALIDI, 102	202 0022 008	Fuse Holder		6		_	-		
		Styrene pin		4	:				
	205 0452 017	3P NH Conn. Base		2					
	205 0190 036	3P EH Conn. Base	CN002	1					
	205 0233 032 205 0233 045	4P EH Conn. Base	CN002	1					1
		5P EH Conn. Base	CN015, 015						
	205 0233 058 205 0233 087	8P EH Conn. Base	CN015, 015	1					
	205 0233 087	7P EH Conn. Base	CN006						
i		3P EH Conn. Base	CN020	1 1	!				
1	205 0276 031	3P EH Conn. Base (RD)	CN020		<u>l</u>				
	205 0277 030	, ,	CN010, 010	4					
	205 0277 043	4P EH Conn. Base (RD)	CN014						
	205 0278 039	3P EH Conn. Base (BK)			Į.				
1	205 0278 042	4P EH Conn. Base (BK)	CN017	1					
	205 0278 071	7P EH Conn. Base (BK) 3P EH Conn. Base (YW)	CN009 CN019	1 1	·				
	205 0296 037	Lar En Cond. Base (YW)	LONGIS	1 1	I:	1	1	1	1
	200 0200 007	S. 2			1				

TEILLISTE DER NETZTEIL- UND SONSTIGE EINHEITEN KU-9210

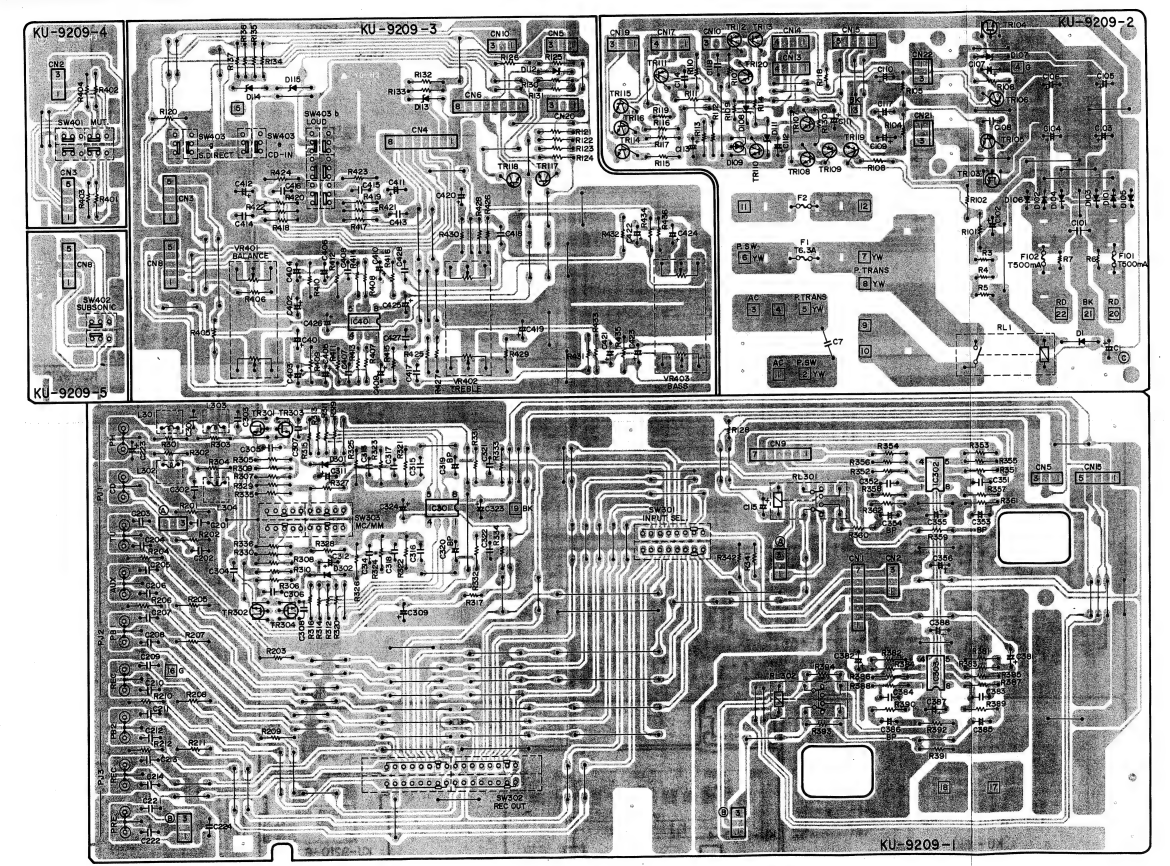
RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEIT	rer			(Metallisc	ne Film)		
IC				R589,590	244 2050 904	RS14B3A220JST(S)	22 ohm, 1W
	000 0074 000	TLDEO1 1/DL\		R655,656	244 2050 904	RS14B3A220JST(S)	22 ohm, 1W
IC501,502	262 0874 009	TLP521-1(BL) NJM2082D		R657-660	244 2052 960	RS14B3A221JST(S)	220 ohm, 1W
IC601-604	263 0654 002	NJMZU8ZD					
Transisto	ren			(Metallfilm	1)		
TR101,102	274 0136 012	2SD1913(R/S)		R437,438	245 2081 905	RN14K2E362GT	36 kohm, 1/4W
	275 0055 015	2SK184C(GR)/(BL)	FET	R503,504	245 2052 905	RN14K2E221GT	220 ohm, 1/4W
TR505~508	273 0235 923	2SC1841(E/F)		R505,506	245 2030 901	RN14K2E270GT	27 ohm, 1/4W
	271 0175 003	2SA1142(Q)/(P)		R511,512	245 2090 909	RN14K2E822GT	8.2 kohm, 1/4W
	273 0380 001	2SC4208A		R519,520	245 2110 902	RN14K2E563GT	56 kohm, 1/4W
	273 0281 906	2SC2705(O)/(Y)		R533,534	245 2092 907	RN14K2E103GT	10 kohm, 1/4W
	275 0069 001	2SK215	FET	R535,536	245 2078 905	RN14K2E272GT	2.7 kohm, 1/4W
	275 0068 002	2SJ78	FET	R573~580	245 2092 907	RN14K2E103GT	10 kohm, 1/4W
	272 0107 906	2SB1328(P)		R595,596	245 2092 907	RN14K2E103GT	10 kohm, 1/4W
	274 0151 903	2SD2004(P)		R605,606	245 2078 905	RN14K2E272GT	2.7 kohm, 1/4W
	273 0281 906	2SC2705(O)/(Y)		R607,608	245 2120 905	RN14K2E154GT	150 kohm, 1/4W
TR601~604	273 0317 906	2SC2458(BL)		R611,612	245 2092 907	RN14K2E103GT	10 kohm, 1/4W
	-			R613,614	245 2116 906	RN14K2E104GT	100 kohm, 1/4W
Dioden				R615,616	245 2081 905	RN14K2E362GT	3.6 kohm, 1/4W
	070 0070 000	1SS106TD		R617,618	245 2123 902	RN14K2E204GT	200 kohm, 1/4W
D503~506	276 0370 900	1S2076A		R619~622	245 2092 907	RN14K2E103GT	10 kohm, 1/4W
D507~518	276 0049 914			R623,624	245 2098 908	RN14K2E183GT	18 kohm 1/4W
D519,520	276 0565 003	1SS82- 1S2076A		11020,021	2.020000		
D521,522	276 0049 011						
D601~604	276 0049 914	1S2076A		(Verändei	licher Widers	tände)	
D651~653	276 0049 914	1S2076A	LED	VR404	211 9102 004	V2520V30FB303T	30 kohm
LE101,102	393 9473 006	SEL-1813A SLP-171E	LED				Main Volume
LE103		SEL4117R	LED	VR501,502	211 6014 072	V09QB103	10 kohm
LE104	393 9420 907 393 9473 006		LED				Semifixed
LE105				VR503,504	211 8005 018	V06QB224	220 kohm
WIDERS	TÄNDE (ohne l	Kohlenfilm Widerständ	e ±5% 1/4W Typ)				Semifixed
(Kohlenfi	ilm)			KONDEN	SATOREN		
 AR129	241 2379 987	RD14B2E102JNBST	1 kohm, 1/4W	(Keramis	ch)		
⚠ R507-510		RD14B2E472JNBST	4.7 kohm, 1/4W	C509.510	253 4474 906	CC45SL2H150JT	15pF/500V
<u> </u>	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	RD14B2E473JNBST	47 kohm, 1/4W	C519,520	253 4478 902	CC45SL2H220JT	22pF/500V
<u> </u>	241 2378 917		200 ohm 1/4W	C521,522	253 4470 900	CC45SL2H100DT	10pF/500V
⚠ R521-524		RD14B2E471JNBST	470 ohm, 1/4W	C525,526	253 1128 909		220pF/500V
	241 2376 922		33 ohm, 1/4W	C527,528	253 1127 900	CK45B2H181JT	180pF/500V
<u> </u>	241 2380 976		2.4 kohm, 1/4W	C659,660	253 4447 904	CC45SL1H301JT	300PF/50V
⚠R531,532		RD14B2E470JNBST	47 ohm, 1/4W				
⚠ R537~540	(2) 第二次 公司 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		100 ohm, 1/4W	(E) - 1-11-	41b)		
<u> </u>	241 2377 947		100 ohm, 1/4W	(Elektroly	rtisch)		T
⚠ R549-552	241 2376 964		470 ohm, 1/4W	C126	254 4256 949	CE04W1E101MT(SME)	100μF/25V
<u> </u>	241 2376 964		470 ohm, 1/4W	C219,220	254 4254 909	CE04W1C100MT(SME)	10μF/16V
⚠ R557~564	241 2387 940		4.7 ohm, 1/4W	C507,508	254 3056 962		22μF/50V
<u>↑</u> R581~584	241 2377 947		100 ohm, 1/4W 51 ohm, 1/4W	C511~514	254 4260 948		1μF/50V
⚠ R585,586	241 2376 977		Part of the second seco	C523,524	254 4260 993		22μF/50V
⚠ R587,588	241 2379 987 241 2379 987		1 kohm, 1/4W	C533~536	254 4260 993	}	22μF/50V
	THE PART OF THE PA		8.2 kohm, 1/4W	C537,538	254 4261 918	CE04W1H470MT(SME)	47μF/50V
	THE THE PERSON NAMED IN	DOMADACOOMINIDOT	Company of the Compan	C543~546	254 4385 700	CE04W1K101MC	100μF/80V
<u>∧</u> R593,594	241 2382 903						
<u>∧</u> R593,594	THE THE PERSON NAMED IN		470 kohm, 1/4W	C547,548	254 4296 909	CE04W2C010MT(SME)	1μF/160V
<u>∧</u> R593,594	241 2382 903			C547,548 C607,608	254 4296 909 254 4254 912	CE04W2C010MT(SME) CE04W1C220MT(SME)	22μF/16V
⚠ R591,592 ⚠ R593,594 ⚠ R597,598 (Gewund	241 2382 903 241 2386 925		470 kohm, 1/4W	C547,548	254 4296 909	CE04W2C010MT(SME) CE04W1C220MT(SME)	
<u>^</u> R593,594 <u>^</u> R597,598	241 2382 903 241 2386 925	RD14B2E474JNBST		C547,548 C607,608	254 4296 909 254 4254 912	CE04W2C010MT(SME) CE04W1C220MT(SME)	22μF/16V

TEILLISTE DER P.S.-EINHEIT KU-9211

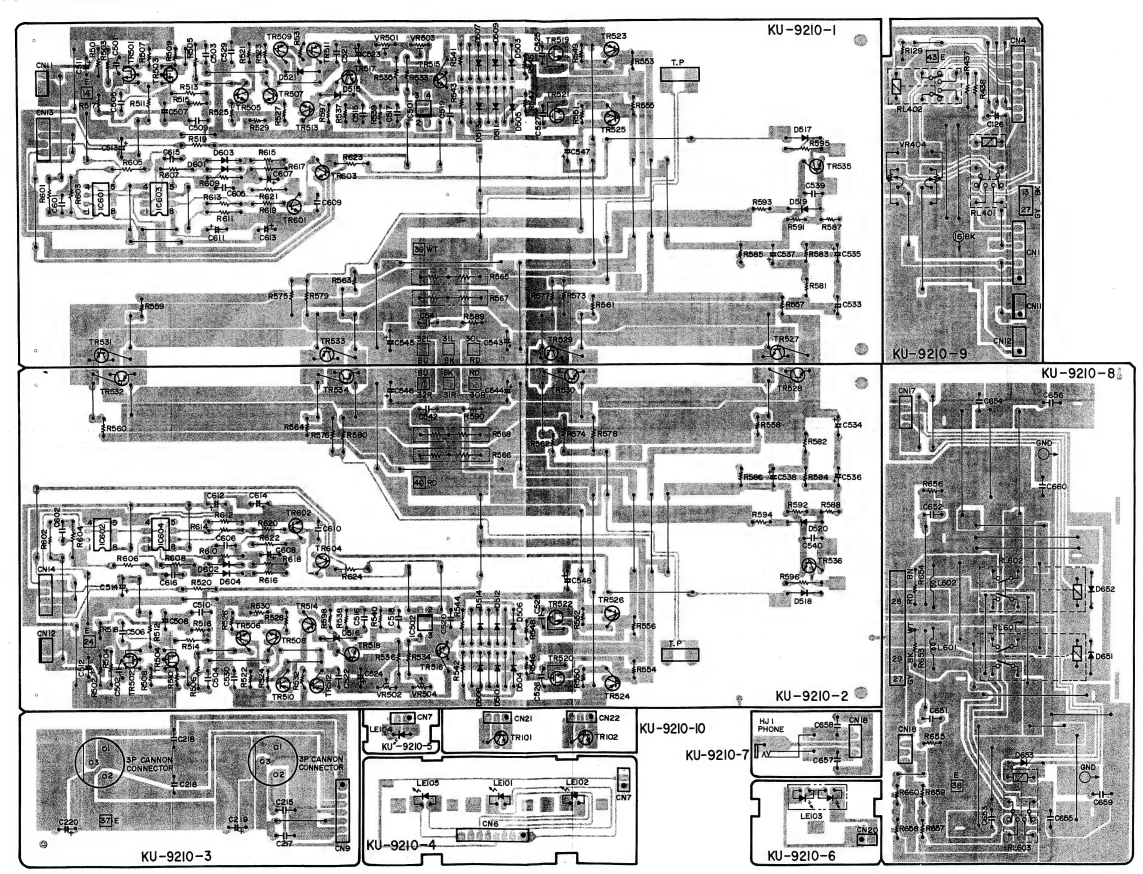
RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerku	ing	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerk	ung
(Film)					HALBLE	TER		_	
C215~218	255 4217 907	CQ09P1H101JT	100pF/50V		Dioden				
C501,502	255 4217 907	CQ09P1H101JT	100PF/50V		D001	276 0579 002	S10VB20F-15		
C503,504	255 6179 946	CQ09S1H472JT(SMT)	4700pF/50V						
C505,506	255 4217 907	CQ09P1H101JT	100PF/50V		I WONDEN	DATOREN			
C515,516	255 4217 907	CQ09P1H101JT	100pF/50V		KONDEN	SATOREN			
C517,518	255 4218 964	CQ09P1H471JT(PDH)	470pF/50V		(Keramis	ch)			
C529,530	255 4228 912	CQ92P2A222JT	2200pF/100	V	∆C 006	253 8014 702	CK45F2GAC103MC	0.01µF/400	VAC
C539,540	255 4213 972	CQ93M1H103JT(B)	0.01μF/50V				Polymore (provided providence in the Analysis (and a second control of the Analysi (and a second control of the Analysis (and a second control of	AC BOLD STEEL AND CONTRACTOR	
C541,542	255 4228 967	CQ92P2A103JT	0.01µF/100\	/	(Elektroly	rticoh)			
C605,606	255 4213 972	CQ93M1H103JT(B)	0.01μF/50V						
C651,652	255 4228 996	CQ92P2A223JT	0.022μF/100		C001~004	254 4384 002	CE68W1K822M(DL)	8200µF/80\	V
C653~656	255 4228 938	CQ92P2A472JT	4700pF/100	٧	·				
					(Metallisi	erte)			
(Metallisie	erte)				C005	256 1043 711	CF93B2E474K	0.47μF/250	٧
C615,616	256 1034 979	CF93A1H104JT	0.1μF/50V						
					SCHALTE	ED		1	
REI AIS I	NDUKTOREN	1			The Control of the Co	Own Knowski for helphole has moved a	Power Switch (TV-8)	PUSH	
			1			212 9534 002 212 0322 006	Rotary Switch	SP-SWITC	EMÎ.
L601,602	235 0084 004 214 0127 003	Inductor 1.5µH Relay (RY-12W)	S-DIRECT		3vv 101	212 0322 006	Hotary Switch	31 -3VIII 01	
		Relay (DH2TU)	SP-A,B						
RL601,602	214 0129 001 214 0127 003	Relay (RY-12W)	HEADPHON	JE.					
214,0127 000		Helay (ITT-1244)	I ILADI IIO	1 L	SONSTIC	SE EINHEITEN			Meng
				T	-	205 0296 037	3P EH Conn. Base (YW)	CN019	1
SONSTIG	E EINHEITEN			Menge	41				
	125 9002 007	UL Tube (L=10)	for TR515,	4					
			TR516						İ
	204 8341 004	· ·		1	11				
	205 0634 000	3P CANNON Connector		2	[]				
	205 0316 001	4P Terminal		2	II				
		LED Holder		3	11				
	205 0075 025			2					
		2P Wrapping Terminal		1		1			Ì
	205 0075 054			2					
	205 0452 004			2					
	203 0340 000	1P Contact Ass'y 3P NH Conn. Base	CN011,011,	4	11				
	205 0190 036	or Nri Comi, base	CN011,011,	"	11				İ
	205 0233 032	3P EH Conn. Base	CN012,012	1					
	205 0233 032	8P EH Conn. Base	CN004	1	11				
	205 0233 007	3P EH SID Conn. Base	CN018	1	H				
	205 0234 044		CN017	1	11				
	1	4P EH Conn. Base (RD)	CN014	1					
		4P EH Conn. Base	CN013	1					
		7P EH-SCN Conn. Base	CN001 L=12	20 1					
		8P EH-SCN Conn. Base	CN006 L=22		[]				
		2P SCN-SCN Conn. Cord	CN007 L=12		11	,			
		7P EH-SCN Conn. Cord	CN009 L=30		II.				
		3P NH-SCN Conn. Cord	CN012 L=25	50 1	1				
		3P EH-SCN Conn. Cord	CN020 L=25	50 1	II				
	203 4747 007	3P NH-SCN Conn. Cord	CN021 L=20	00 1	11				
	203 4747 010	3P NH-SCN Conn. Cord	CN022 L=20	00 1	[]				
	203 0446 001	Conn. Cord Ass'y	W-015 BK33	30 1	11				

GEDRUCKTE SCHALTUNG

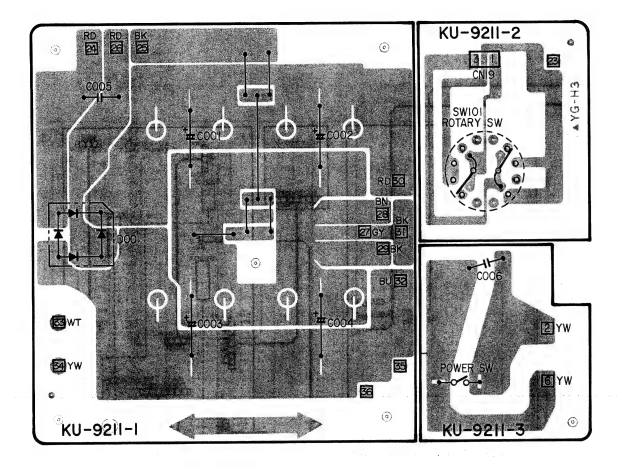
EINGANGS- UND VERBINDER EINHEITEN KU-9209



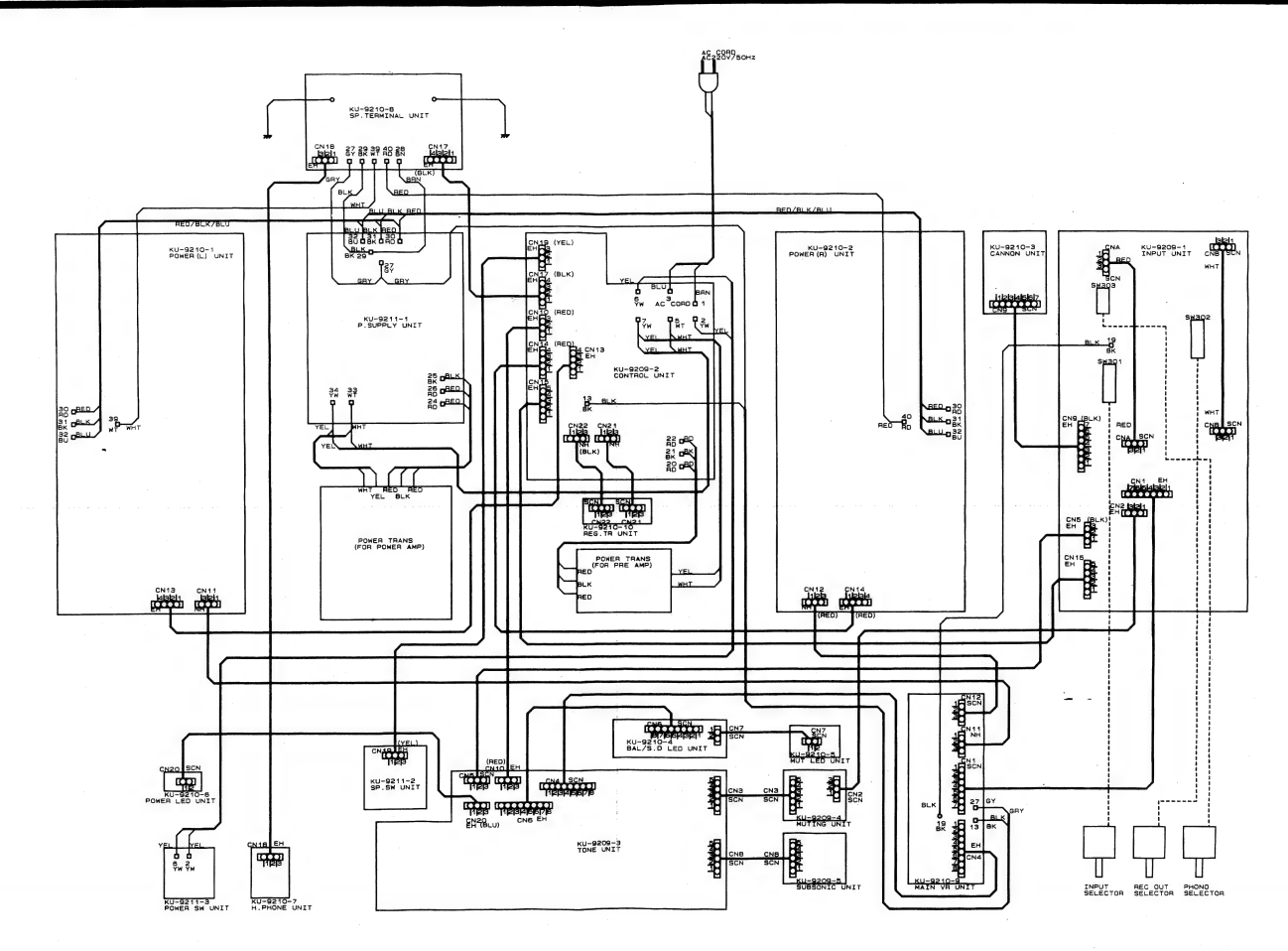
NETZTEIL- UND SONSTIGE EINHEITEN KU-9210



P.S.-EINHEITE KU-9211



SCHALTPLAN





1

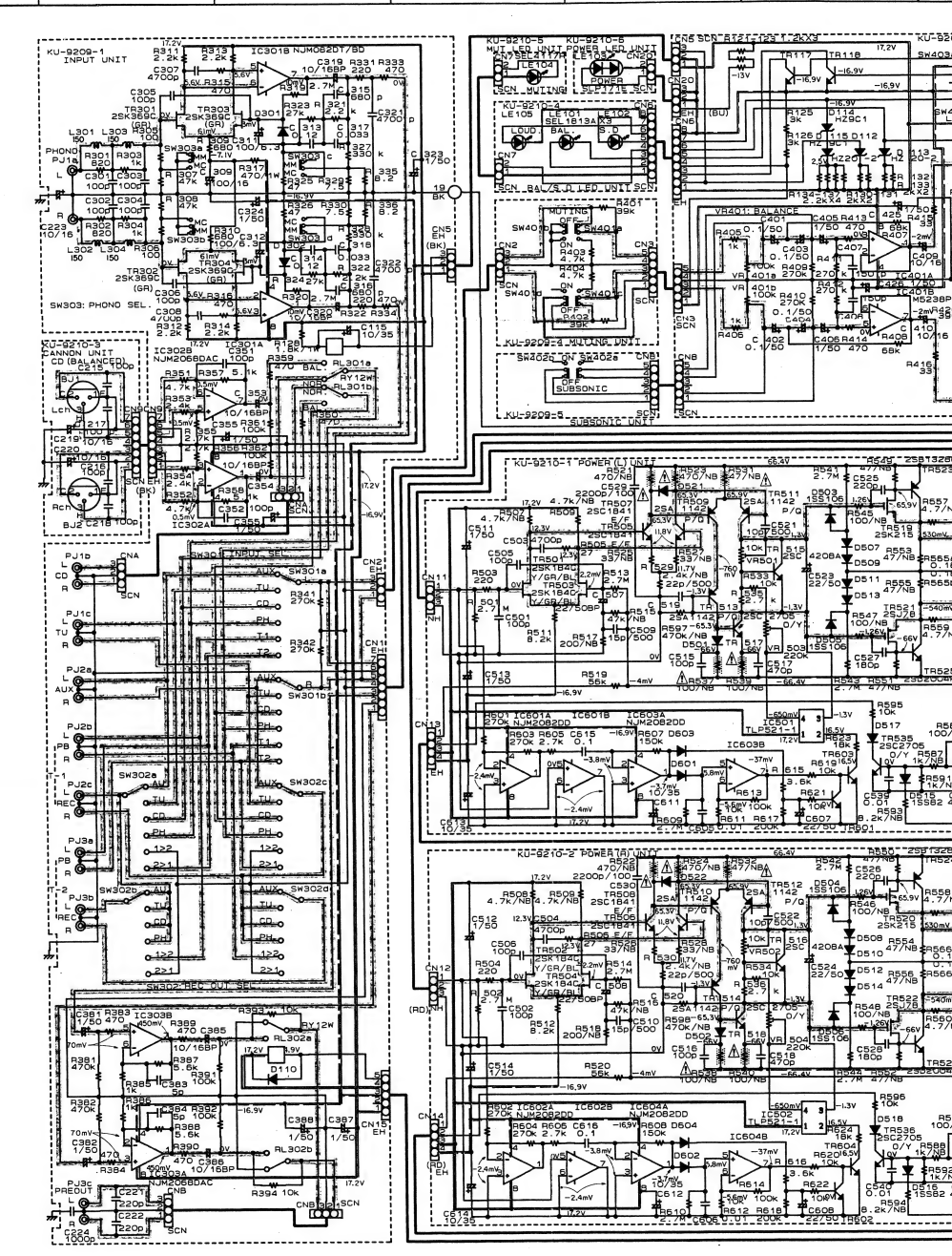
2

3

4

5

6



HINWEIS

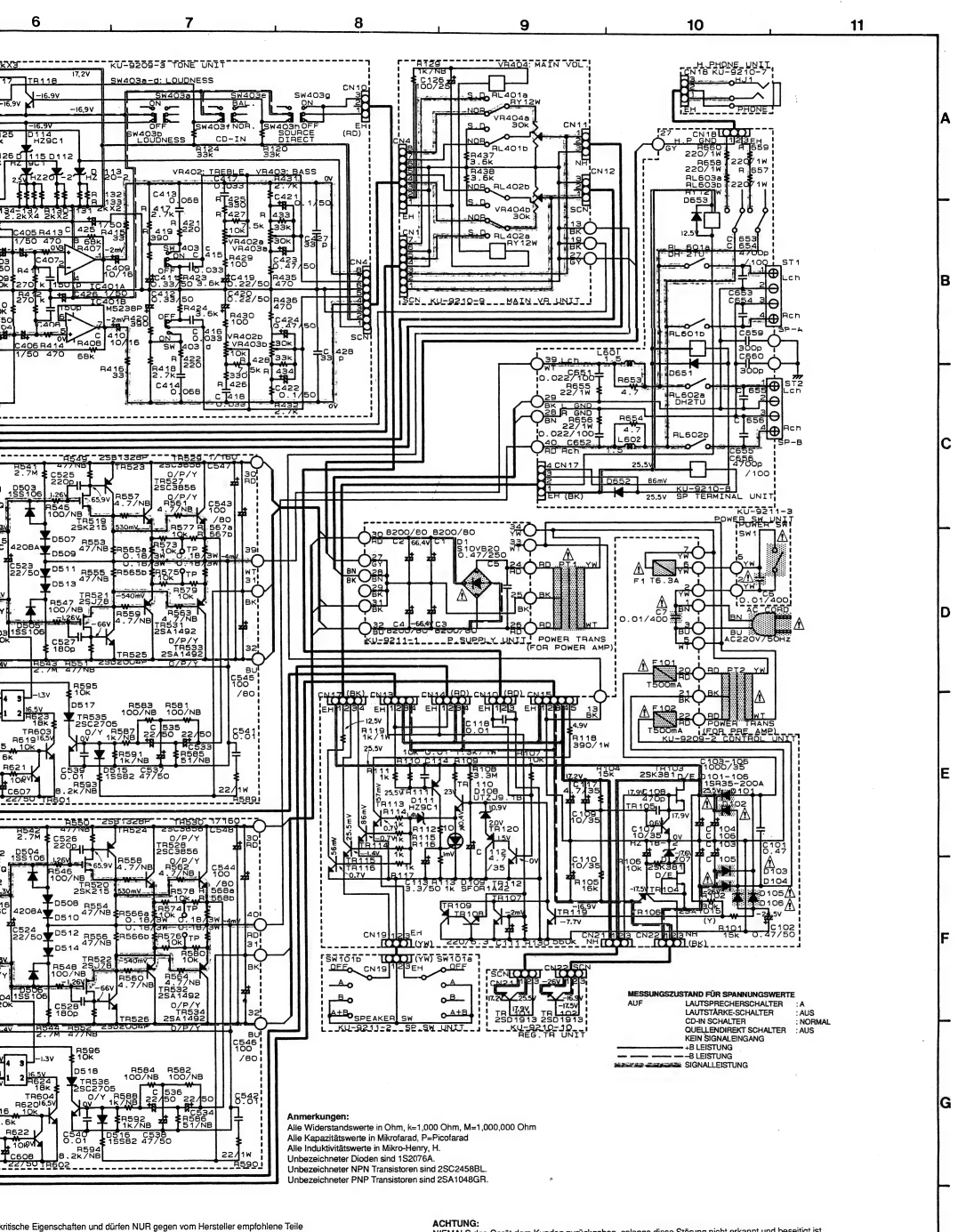
JEDER SPANNUNG UND STROMKREIS AUF KEIN SIGNALEINGANGZUSTAND GEMESSEN. STROMKREIS UND TEILE SIND ÄNDERUNGEN VORBEHALTET OHNE VORANZEIGE.

ACHTUNG:

Mit ⚠ Imarkierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NL ausgetauscht werden.

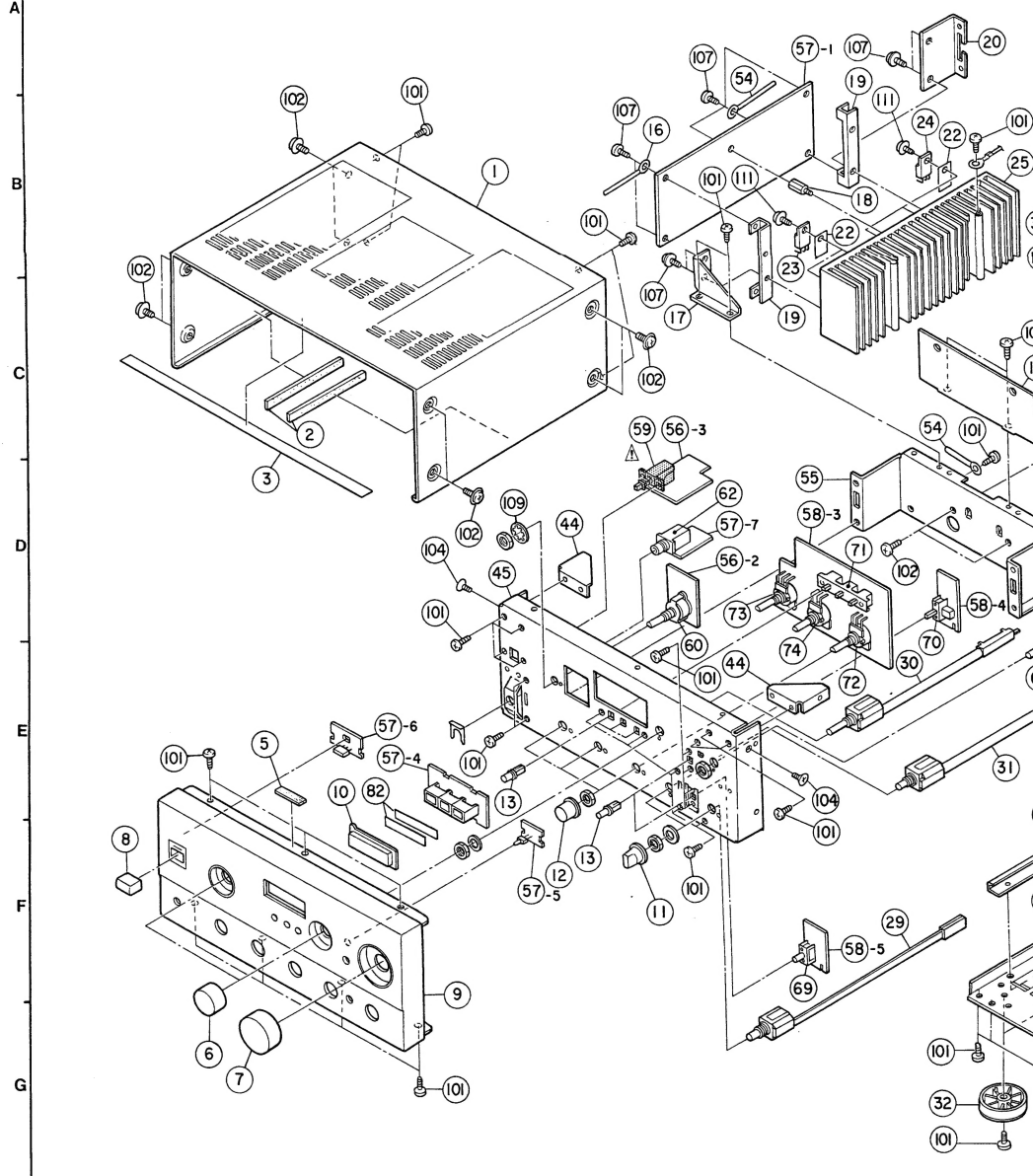
SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine I zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströweniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und elner Netzphase.



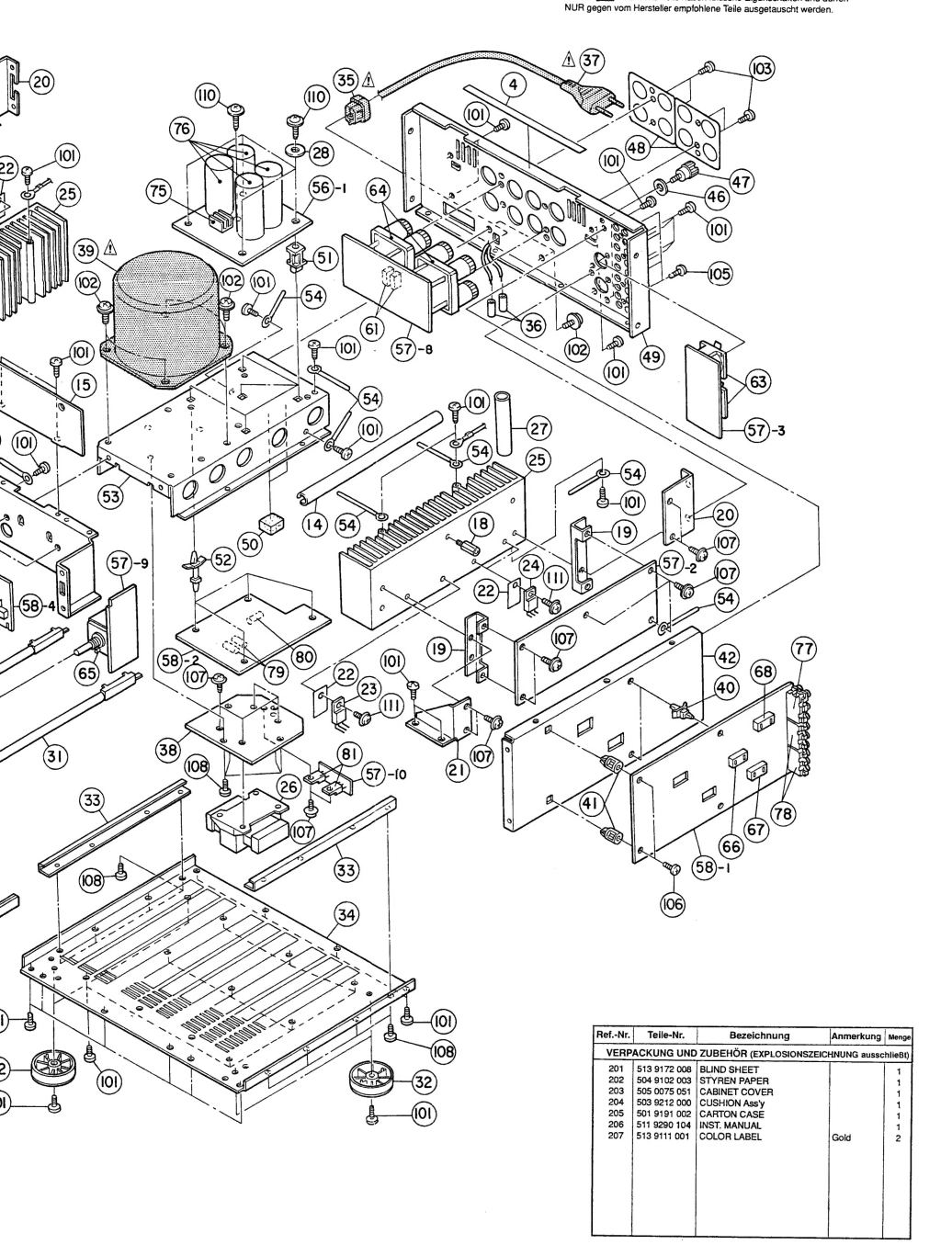
len Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands hren. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0.5 Milliampere oder einem Widerstand von Chassis und elner Netzphase. NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist. HINWEIS:

Stromkreis und Teile sind Änderungen vorbehaltet ohne Voranzeige.



6 7

ACHTUNG:
Mit △ ☐ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen



BESTANDTEILLISTE FÜR DIE EXPLOSIONSZEICHNUNG

ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

Mit * ③ * gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
 Bei der Teilebestellung *1* und *1* ⑥ deutlich angeben um Verwechselungen zu vermeiden.

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
⊙ 1	102 9016 016	TOP COVER	Black	1	⊙ 57	KU- 9210	POWER & ETC UNIT		1
⊙ 1	102 9016 029		Gold	1	57-1		POWER (L) UNIT		
⊙ 2		RUBBER SHEET		2	57-2		POWER (R) UNIT		
	122 9006 017	SPACER		1	57-3		CANNON UNIT		
⊙ 4	122 0095 001	SPACER		1	57-4	4	BAL & S.D LED UNIT	1	
⊙ 5	461 9012 016			1	57-5	1	MUT LED UNIT		
6		MARU KNOB Ass'y	Black	2	57-6	İ	POWER LED UNIT		
6		MARU KNOB Ass'y	Gold	2	57-7		H. PHONE UNIT		
7		VOLUME KNOB Ass'y	Black	1	57-8		SP. TERMINAL UNIT		1
7		VOLUME KNOB Ass'y	Gold	1	57-9		MAIN VR UNIT		
8		P. KNOB (P) Ass'y	Black	1	57-10		REG TR UNIT		
8		P. KNOB (P) Ass'y	Gold	1	⊙ 58	KU- 9209	INPUT & CON. UNIT		1
9 9		FRONT PANEL Ass'y	Black	1	58-1		INPUT UNIT		
9 9	1	FRONT PANEL Ass'y	Gold	1	58-2		CONTROL UNIT		
⊙ 10	1	WINDOW PLATE	Black	1	58-3		TONE UNIT		
1 0	143 9120 013		Gold	1	58-4		MUTING UNIT		
11		FUJI KNOB Ass'y	Black	2	58-5		SUBSONIC UNIT		
11		FUJI KNOB Ass'y	Gold	2	A 59 %	212 9534 002	POWER SWITCH (PUSH) TV-8	SW001	1
12	i	KNOB (MARU)S Ass'y	Black	3	The second of the second	and the second second second second	A state of the sta		
12		KNOB (MARU)S Ass'y	Gold	3	60	212 0322 006	ROTARY SWITCH	SPEAKER	1
13		PUSH KNOB (MARU)	Black	5		1		SWITCH	
13		PUSH KNOB (MARU)	Gold	5	61	214 0129 001	RELAY (DH2TU)	SP-A,B,	2
● 14	125 9010 002	,		1				RL601,602	
	414 9111 005			1	62	204 8341 004	HEADPHONE JACK		1
● 16	1	CORD HOLDER (L76)		1	63	205 0634 000	1	CD-BAL	2
● 17	1	RADI BRACKET (L)		1	64	205 0316 001	4P TERMINAL	SP-A,B	2
1718		P.W.B SUPPORT		2	65	211 9102 004	MAIN VOLUME 30 kohm	VR404	1
© 19	412 9274 001		1	4	66	212 1035 004		IPUT SELEC.	1
● 20	1	RADIATOR BRACKET (R)		2			(==,	SW301	
● 20● 21	412 9223 007			1	67	212 4331 006	SLIDE SWITCH (4-6) REMOTE	REC OUT	1
⊙ 22		INSULATING SHEET		8		2.2 .00.000		SELEC.SW3	02
23		TRANSISTOR 2SA1492LB O/P/Y	TR531-534	4	68	212 9563 002	SLIDE SWITCH (4-3) REMOTE	MM-MC	1 1
23	1	TRANSISTOR 2SC3856LB O/P/Y	TR527-530	4		2,2 3000 302	02.02 0111 017 (1 0) 112.110 12	SW303	
2425	417 9059 108	1	111027-000	2	69	212 9564 001	1P PUSH SWITCH (2-2)	SUBSONIC	1
<u>^</u> 26	1223 0623 004	POWER TRANS	\$1655\$P\15147	1	70	212 9565 000	The state of the s	MUTING	1
② 27	125 9004 047	IN TURE	1.74 21 en 15 a ser	1	71	212 9566 009	3P PUSH SWITCH	LOUD, BAL,	
28		SP. WASHER		4	72	211 0654 001	BALANCE VR 100 kohm	VR401	1
29		ROTARY REMOTE SWITCH		1	73	211 0653 015		VR403	1
30	212 3639 000			1	74	211 0653 002	TREBLE VR 10 kohm	VR402	1
31	212 3640 002			1	75	276 0579 002		D-001	1
32	104 0194 001			4	76	254 4384 002	ELECTROLYTIC CAP.	C001-(O4	4
⊙ 33	412 9081 207			2	′°	254 4004 002	8200µF/80V	3331 .3	
3334	105 9176 104	}		1	77	204 8374 000	· ·		1
∆ 35	105 9176 104	CORD BUSH	学现现代学	115	78	204 8288 002			2
© 36			100 A 100 (No. 100 S 100 S	2	79	206 1015 003		F101,102	2
00	125 9002 052	AC CORD WITH PLUG	SUBSTITUTE.		80	206 1036 011	, ,	F001	1
		PRE T BRACKET		2. 6	81		TRANSISTOR 2SD1913 (R/S)		2
	412 9276 009	POWER TRANS	SACWERS HAR	្នាំ	● 82		LENS SHEET	1111011102	2
∆ 39			Tarachta 22, 3 hay a la	2	⊚ ±83	1	WIRE CLAMPER		15
		P.C.B HOLDER		2		443 0004 007	WITE CEAMINE ET		
	i	P.W. SPACER		1					1
42 42		SHIELD PLATE		<u>'</u>	SCHE	AUBEN UND	SCHEIBEN		
		- CLICOCOT DO A OVET		1	-	T		1	1
	}	SUPPORT BRACKET		2	101	473 7002 021	TAPPING SCREW(S)		77
		FRONT CHASSIS		1			3×8 (BLACK)	1	
46		WASHER (P-87)		1	102	477 0263 005	3P SWELLING SCREW	Black	16
47		TERMINAL Ass'y		1	102	477 0263 005	3P SWELLING SCREW	Gold	8
		PROTECTOR SHEET		2	103	473 7508 017			4
49 70	105 9175 008			1			3 × 10 (BLACK)		
⊙ 50	461 0114 036			2	104	473 7003 017			2
● 51		P.C.B HOLDER (T)		5			3×8 (BLACK)	1	
		P.C.B HOLDER		4	105	477 0064 107	l .		4
• 53	411 9093 001		1	1	106	473 7501 014	TAPPING SCREW (P)3 × 14		2
⊙ 54		CORD HOLDER (L50)		9	107	473 8007 025			24
⊙ 55	411 9092 002			1	108	473 7002 005	TAPPING SCREW (S) 3 × 6	1	12
• 56	KU- 9211	P.S. UNIT		1	109	475 3800 003	9φ TOOTH WASHER		1
56-1		P. SUPPLY UNIT			110	477 0262 006	SPECIAL SCREW		5
56-2		SP. SW UNIT	1		111	473 8007 038	3 × 14 CUP SCREW		8
56-3		POWER SW UNIT			II				
			1				1		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

 $\textbf{Anmerkung: Mit} \; \star \; \text{gezeichneter Teile sind von EXPLOSIONSZEICHNUNG DER CHASSIS UND GEHÄUSE ausschließt}.$

DENON

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

14-14, AKASAKA 4-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-11, JAPAN Telephone: 03 (3584) 8111 .Cable: NIPPONCOLUMBIA TOKYO Telex: JAPANOLA J22591